

# Antipsychotic-induced hyperprolactinemia in children and adolescents with mainly autism spectrum disorders : prevalence, symptoms, clinical consequences and genetic risk factors

Citation for published version (APA):

Roke, Y. (2013). *Antipsychotic-induced hyperprolactinemia in children and adolescents with mainly autism spectrum disorders : prevalence, symptoms, clinical consequences and genetic risk factors*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht.  
<https://doi.org/10.26481/dis.20130904yr>

## Document status and date:

Published: 01/01/2013

## DOI:

[10.26481/dis.20130904yr](https://doi.org/10.26481/dis.20130904yr)

## Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

## Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

## General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

[www.umlib.nl/taverne-license](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

Download date: 05 May. 2023

# Stellingen

behorende bij het proefschrift

## **Antipsychotic-induced hyperprolactinemia in boys with autism spectrum disorders and disruptive behavior disorders**

Prevalence, risk factors and clinical consequences

**Y. Roke**

Maastricht, 4 september 2013

1. Dit proefschrift biedt voldoende bewijs voor het klinisch advies: “controleer en volg de prolactinespiegels bij kinderen en jongeren die met antipsychotica behandeld worden.”
2. Door antipsychotica geïnduceerde hyperprolactinemie is binnen de psychiatrie een veelvoorkomende, veelal onbekende endocrinologische ontregeling. *(dit proefschrift)*
3. Door antipsychotica geïnduceerde hyperprolactinemie verlaagt de testosteroonspiegels bij jongens. Die verlaging valt binnen de normaalwaarden, maar kan wel klinisch relevant zijn. *(dit proefschrift)*
4. Langdurige door antipsychotica geïnduceerde hyperprolactinemie heeft een negatief effect op de botsterkte en de piekbotmassa van jongens met een autismespectrumstoornis (ASS) en/of disruptive behavior disorder (DBD). *(dit proefschrift)*
5. De psychiater geeft lifestyle- en dieetadviezen. *(dit proefschrift)*
6. Er zou onderzoek gedaan moeten worden naar de mogelijk vertraagde puberteitsontwikkeling bij jongens met ASS. *(dit proefschrift)*
7. Binnen de verstandelijk gehandicaptenzorg zou er aandacht moeten zijn voor de door antipsychotica geïnduceerde hyperprolactinemie en bijkomende problemen.
8. Hyperprolactinemie komt vermoedelijk veel voor als bijwerking van (orale) anticonceptiva; hiervoor is te weinig aandacht, ondanks de grote aantallen jonge vrouwen die deze middelen jarenlang voorgeschreven krijgen.
9. Als wijsheid met de jaren komt, is zeven jaar doen over je promotie zo gek nog niet.